

# **Quick Setup Guide**

A built-in automatic time set system is equipped in this clock, follow the instructions below to get the clock time shown correctly:

# 1. Plug for power

Insert the plug of the unit into an AC power outlet.



## 2. Select daylight saving

If applicable in your area, activate the daylight saving time by sliding the **DST** switch at the back of the unit to ON.



### 3. Select your time zone

Press TIME ZONE repeatedly at the back of the unit to cycle through the time zones.

### Time Zone





Your clock is now set and ready for use.

# Guide de démarrage rapide

Un dispositif de réglage automatique de l'heure est intégré à cette horloge; suivez les instructions ci-dessous pour que l'heure de l'horloge s'affiche correctement :

## 1. Branchement de l'alimentation

Insérez la fiche de l'appareil dans une prise électrique CA.



#### 2. Sélection de l'heure avancée

Si elle est observée dans votre région, activez l'heure avancée en glissant le commutateur DST situé à l'arrière de l'appareil à la position ON.



#### 3. Sélection de votre fuseau horaire

Appuvez plusieurs fois sur la touche TIME ZONE située à l'arrière de l'appareil pour basculer entre les fuseaux horaires.

#### **Fuseau horaire**





Votre horloge est maintenant réglée et prête à être utilisée.





# Guía de Instalación Rápida

Este reloj cuenta con un sistema de ajuste automático del tiempo, siga las instrucciones siguientes para que la hora del reloj se muestre en forma correcta:

#### 1. Conecte a la corriente

Inserte la clavija de la unidad en una toma de corriente CA



#### 2. Selección del horario de verano

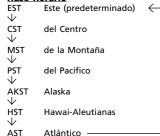
Si aplica en su área, active el horario de verano deslizando el conmutador **DST** en la parte posterior de la unidad a la posición **ON**.



#### 3. Seleccione su huso horario

Presione **TIME ZONE** repetidamente en la parte posterior de la unidad para moverse a través de los husos horarios.

#### **Huso Horario**





TIME ZONE

Su reloj ya está ajustado y listo para usarse.

